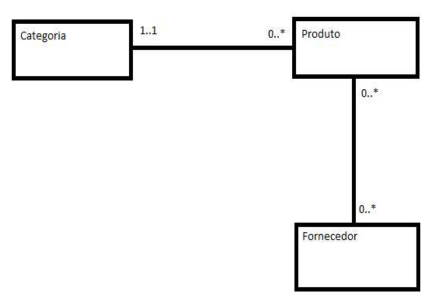
Fatec Praia Grande

Paulo R. T. Cândido

NodeJS - parte 3

Models associados

1) Definir os models



```
generator client {
   provider = "prisma-client-js"
}
   > migrations
 datasource db {
   provider = "mysql"
   url = env("DATABASE_URL")
}
  TS ProdutoController.ts
  TS TesteController.ts
                                                     11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
 TS routes.ts
 TS server.ts
                                                              // Para mais detalhes: \underline{\text{https://www.prisma.io/docs/concepts/components/prisma-schema}}
                                                              model Produto {
   id Int @id @default(autoincrement())
   nome String @db.VarChar(100)
   preco Decimal @db.Decimal(12,2) // independe do fornecedor, talvez não seja o mais correto, mas é só um exempl
   createdAt DateTime? @default(now())
   updatedAt DateTime? @updatedAt
• .gitignore
() package.json
stsconfig.json

    yarn.lock

                                                                 // Associação com Categoria - Produto é de uma única Categoria (N -> 1)
                                                                 categoriaId Int
categoria Categoria @relation@fields: [categoriaId], references: [id])
                                                                // Produtos tem vários fornecedotes (N - N)
fornecedores Fornecedor[]
                                                                 @@map("podutos")
```

```
31
v prisma
                                    32
                                         model Fornecedor{
 > migrations
                                    33
                                           id Int @id @default(autoincrement())
nome String @db.VarChar(100)
                                    34
∨ src
                                           cnpj Decimal <u>@unique</u>
                                    35
                                           createdAt DateTime? @default(now())
                                   36
 TS ProdutoController.ts
                                   37
                                           updatedAt DateTime? @updatedAt
                                    38
 TS TesteController.ts
                                    39
                                           // Fornecedor fornece vários produtos (N - N)
                                          produtos Produto[]
                                   40
TS routes.ts
                                   41
TS server.ts
                                           @@map("fornecedors")
                                   42
.env
                                    43

    gitignore

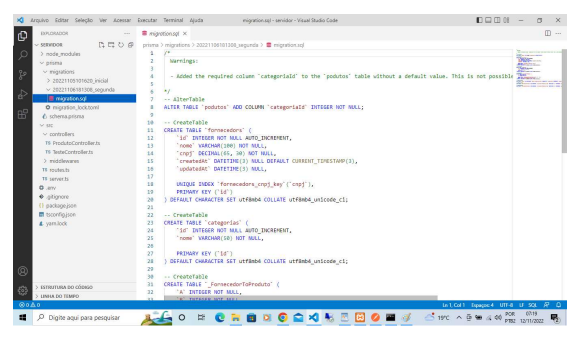
                                    44
                                   45
                                         model Categoria{
package,json
                                   46
                                           id Int @id @default(autoincrement())
tsconfig.json
                                   47
                                           nome String @db.VarChar(50)

    yarn.lock

                                    48
                                    49
                                           // Associação com Produtos - Categoria é associada a vários Produtos
                                    50
                                           produtos Produto[]
                                   51
                                           @@map("categorias")
                                   52
                                    53
                                    EA
```

2) Executar migrações

yarn prisma migrate dev --name segunda



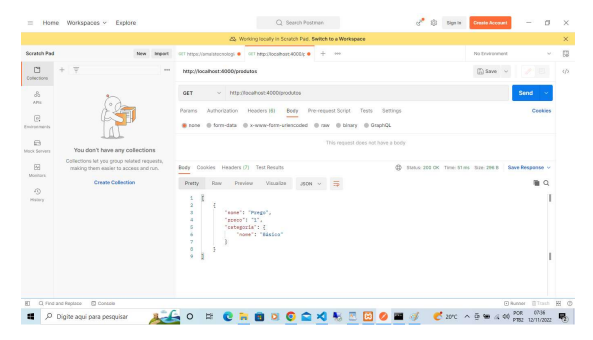
3) Alterar controller de produtos

Função index

```
async index(req:Request,res:Response){
  const prisma = new PrismaClient();
  const produtos = await prisma.produto.findMany( // recupera todos os produto
  {
    orderBy:{nome:'asc'},
    select:{
        nome:true, // seleciona as propriedade desejadas de Produto
        preco:true,
        categoria:{
        select:{nome:true} // traz do model relacionado Categoria apenas o nome
```

```
}
}
});
res.status(200).json(produtos);
}
```

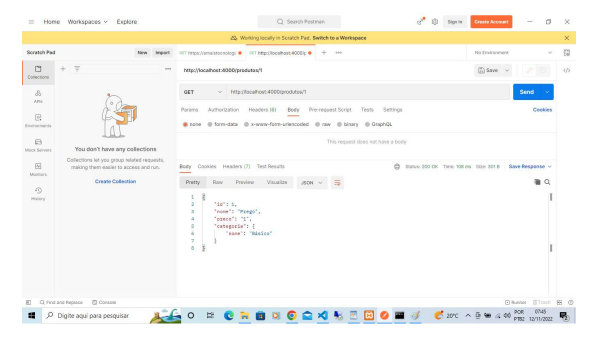
Obs: para o teste abaixo foi cadastrado ditetamente no banco de dados categoria com id=1 e nome="Básico"



Função show

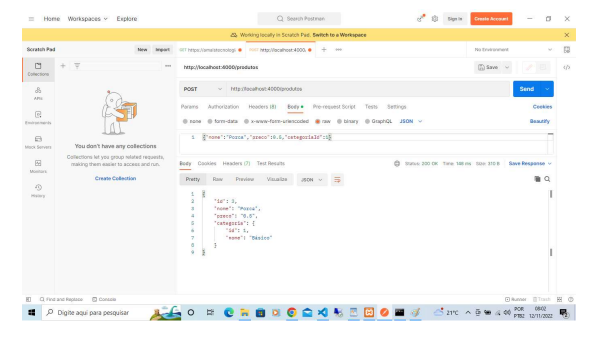
```
async show(req:Request,res:Response){
  const prisma = new PrismaClient();
  const produto = await prisma.produto.findUnique( // busca produto conforme where
  {
    where:{id: Number(req.params.id)},
    select:{
        id: true, // seleciona as propriedade desejadas de Produto
            nome:true,
            preco:true,
            categoria:{
            select:{nome:true} // traz do model relacionado Categoria apenas o nome
        }
    }
    }
}

p;
res.status(200).json(produto);
```



Função Store

```
async store(req:Request,res:Response){
 const prisma = new PrismaClient();
  //obtém json vindo do cliente. Exemplo Formato: {nome: "Prego", preco:2.3, categoriald:1}
 const {nome, preco, categoriald} = req.body;
  const novoPoduto = await prisma.produto.create(
    {
      data: {
        nome: nome,
        preco: preco,
        categoria: {connect:{id:categoriald}} // associa produto à categoria
      },
      select: {
        id:true,
        nome:true,
        preco:true,
        categoria: true // traz todos os dados de catedoria
    }
 );
  res.status(200).json(novoPoduto);
```

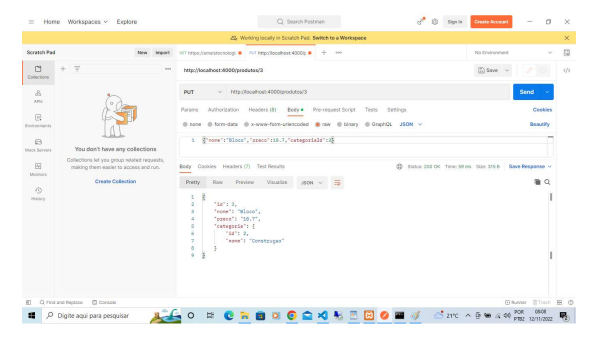


Função update

Obs.: para funcionar o teste abaixo é preciso inserir categoria id=2, nome="Construção"

```
async update(req:Request,res:Response){
 const prisma = new PrismaClient();
  const {nome, preco, categoriald} = req.body;
  const produtoAlterado = await prisma.produto.update(
      where: {id: Number(req.params.id) },
      data: {
        nome: nome,
        preco: preco,
        categoria: {connect:{id:categoriald}} // associa produto à categoria
      },
      select: {
        id:true,
        nome:true,
        preco:true,
        categoria:true
 );
  res.status(200).json(produtoAlterado);
```

No exemplo é alterado o produto com id=3, informado na URL.



Função delete não precisa ser alterada.

4) Associar produtos a fornecedores

```
async associarFornecedores(req:Request,res:Response){
    // Exemplo de json recebido: {fornecedores:[1,2]}
    const {fornecedores} = req.body;
    const\ dados = fornecedores.map(\ (x:any) => \{return\ \{id:x\}\}\ );\ //\ resulta:\ [\{id:1\},\{id:2\}]
    const prisma = new PrismaClient();
    const produtoAlterado = await prisma.produto.update(
         where: {id: Number(req.params.id) },
         data: {
           fornecedores: {connect:dados} // associa produto à categoria
        },
        select :{
           nome: true,
           preco: true,
           categoria: true,
           fornecedores: true
    );
    return res.status(200).json(produtoAlterado);
```

Cria rota

```
import Validalestel from './middlewares/Validalestel';
   TS ProdutoController.ts
                                                                        // Instancia roteador
                                                                        const Roteador = Router();
   TS TesteController.ts
                                                                        // Define rota tipo get que, para funcionar, deve ser requisitada conforme exemplo.

// Exemplo de requisição: localhost:4000/teste/123?num=456

// Onde 123 e 456 podem ser substituídos por quaisquer valores
   > middlewares
                                                               11
TS server.ts
                                                                        Roteador.get(
// URL com parêmetro :id
                                                               13
env env
                                                                                '/teste/:id',

    gitignore

                                                               15
                                                                               ValidaTeste1,
                                                               16
{} package.json
                                                                              // Aciona função do TesteController
new TesteController().teste1
                                                               17
🖪 tsconfig.json
                                                               18
& yarn.lock
                                                               20
                                                                        Roteador.get('/produtos', new ProdutoController().index);
                                                                        Roteador.get('/produtos', new ProdutoController().index);
Roteador.post('/produtos', new ProdutoController().show);
Roteador.post('/produtos', new ProdutoController().store);
Roteador.put('/produtos/:id', new ProdutoController().update);
Roteador.delete('/produtos/:id', new ProdutoController().delete);
Roteador.put('/produtos/fornecedores/:id', new ProdutoController().associarFornecedores);
                                                               22
                                                               23
                                                               25
                                                               27
                                                                        export default Roteador;
```

Obs.: para este teste, cadastrar 2 fornecedores diretamente no banco de dados

